

Monarvap Sd5



Monarvap Sd5 är en del i systemet "Icopal Lufttätt Hus". Ångbromsen används på byggnadens insida i väggar, tak och golv. Ångbromsen är mer diffusionstät än Windy (vindskydd), men inte så tät som Akvaden (ångspärr). Med en ångbroms får man en dubbelriktad ångtransport som hjälper till att torka ut eventuell byggfukt. Lufttätt och ångöppet. Passar för säsongboende som t.ex. sommarstugor med periodvis uppvärmning.

Produktinformation

Monarvap Sd 5 ångbroms består av en non-woven fiberduk i polypropen som är belagd med en sampolymer av polyeten.

Användningsföreskrifter väggar

Ångbromsen ska monteras på isoleringens varma sida, in mot rummet. Genom att placera ångbromsen en bit in i isoleringen, med så kallad indragen ångbroms, slipper man genomföringar vid elinstallationer och minimerar risken för luftläckage och punktering när man monterar av inredning på väggen. Isoleringen på insidan av ångbromsen får max utgöra 1/3 av väggens totala isolerförmåga.

Infästningsmetoder

Det är viktigt att skarvarna är täta och att ångbromsen inte punkteras. Fullgod tätning fås om folien skarvas med tillräckligt överlapp över väggregel eller takbalk och kläms med vägg- eller takskiva. Tätning i skarv bör förstärkas med 30 mm bred Icopal Butyltape. Särskild omsorg krävs för att täta genomföringar, Icopals Kabel- och rörmanschetter rekommenderas.

Tillbehör

Icopal Folielim
Icopal Butyltape
Icopal Butylfogmassa
Icopal Universaltejp
Icopal Kabel- och rörmanschetter

Produktdata	
Artikelnummer	194025
Bredd m	2,70
Längd m	25
Format	ovikt
Rullvikt kg	7,2
Rullar per pall	50
Pallvikt kg	393

Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Värde	Tolerans	Metod
Tjocklek	mm	0,240	±0,024	EN 1849-2
Vikt	g/m ²	100	±5	EN 1849-2
Ånggenomgångsmotstånd Sd-värde	m	5	+3 -1	EN 1931
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	>90 / >75		EN 12311-2
Brottöjning LR/TR	%	>60 / >50		EN 12311-2
Rivhållfasthet LR/TR	N	>60 / >50		EN 12310-2
Köldflexibilitet	°C	-20		EN 1109
Vattentätthet W1	KPa	≥2		EN 1928, Metod A



Icopal AB
 Box 848, 201 80 Malmö
 Tel: 040-24 74 00
 info.se@icopal.com
 www.icopal.se

